

Débitmètre urinaires

La précision - La qualité - Le choix

- **Flowmaster**
Débitmètre urinaire



- **Flowstar**
Débitmètre urinaire compact



Innovation for Health

Flowmaster

Débitmètre urinaire sans fil pour PC



Flowmaster est un débitmètre urinaire sans fil pour ordinateur permettant une mesure du débit urinaire rapide, simple et pratique.

Grâce à sa technologie Bluetooth®, Flowmaster assure une liaison sans fil entre le capteur de débit sur batterie et le PC/ordinateur portable. Vous n'avez plus besoin de câbles ! Le capteur de débit peut se trouver dans une autre pièce ou dans les toilettes afin de respecter l'intimité du patient. Les données du patient et les enregistrements du débit urinaire sont stockés dans le PC ou l'ordinateur portable.

La priorité étant sa facilité d'utilisation, Flowmaster débute automatiquement l'enregistrement lorsque le patient se met à uriner. L'algorithme spécifique du logiciel réduit automatiquement les artefacts et sélectionne les échelles de débit/volume optimales. Les temps de pre-débit et post-débit peuvent être sélectionnés par l'utilisateur.

Flowmaster tourne sur PC* ou ordinateur classique équipé de Windows®, qui peut être utilisé simultanément pour le travail administratif normal.

Les données du débit urinaire sont stockées dans une base de données patient, facile d'utilisation.

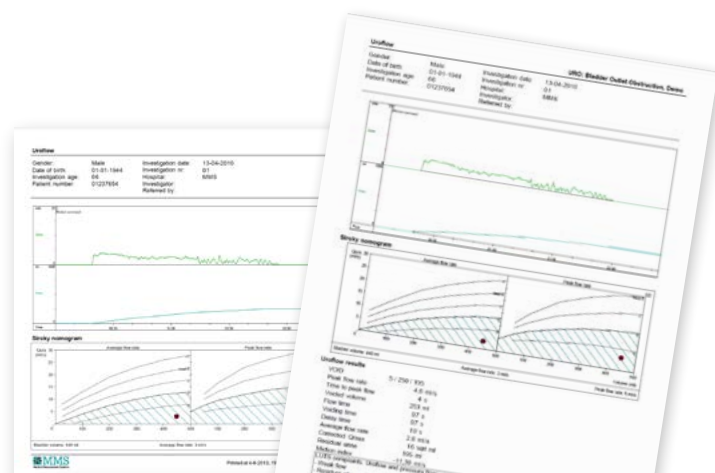
Les rapports peuvent être personnalisés et imprimés en couleurs, avec toutes les données du patient, ses résultats, les graphiques, les nomogrammes, les commentaires et le logo de l'hôpital.

Flowmaster - Ses points forts

- Sans fil, compact et léger
- Enregistrement et analyse entièrement automatisés
- du débit urinaire
- Détection automatique des artefacts
- Sélection automatique de l'échelle de débit et de volume
- Base de données Patients permettant le stockage sur des données de débit urinaire
- Possibilité d'utiliser jusqu'à 7 unités de Flowmaster
- (simultanément) à partir d'un seul ordinateur, offrant ainsi une solution optimale aux services d'urologie chargés
- Impression de rapports en couleurs comportant les données du patient, ses résultats, les graphiques, les nomogrammes, les commentaires et le logo de l'hôpital
- Disponible avec un support pour débitmètre réglable en hauteur et/ou un choix de chaises de miction



Flowsensor monte sur une potence réglable en hauteur sous une chaise de miction



*Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (64 bit) ou Windows 10 (64 bit)

Flowstar

Débitmètre urinaire compact numérique



Flowstar

Flowstar est un débitmètre numérique compact et portable, conçu pour une mesure du débit urinaire quotidienne pratique, lorsque la facilité d'utilisation, la précision et la maîtrise des coûts sont les priorités.

L'enregistrement commence automatiquement lorsque le patient débute sa miction. Les échelles Débit/volume peuvent être ajustées en conséquence, et les temps de pre-débit et post-débit peuvent être sélectionnés par l'utilisateur. Le nomogramme de Siroky peut être imprimé pour diagnostiquer des débits urinaires normaux ou obstrués.

Le débitmètre peut être monté sur un support réglable en hauteur, et/ou placé sous une chaise de miction. L'imprimante thermique du Flowstar est légère. Elle est reliée par câble et peut être distante de 10 mètres du capteur de débit.

Flowstar- Ses points forts

- Marche/arrêt automatique
- Impression en temps réel en mode portrait ou paysage
- Réimpression de rapport
- Monogramme de Siroky
- Echelles de débit et volume ajustables
- Temps pre- et post débit définissables par l'utilisateur
- Logiciel de détection automatique des artefacts
- Capteur numérique de poids de haute précision
- Nettoyage facile

Comparaison des mesureurs de débit

Caractéristiques	Flowstar	Flowmaster
Démarrage automatique	●	●
Arrêt automatique	●	●
Réduction automatique des artefacts	●	●
Nomogramme de Siroky	●	●
Nomogramme de Liverpool & Miskolc	–	●
Capteur numérique de poids de haute précision	●	●
Enregistrement du débit sans fil	–	●
Impression thermique	●	–
Impression (Couleur) en A4/format légal	–	●
Rapport exporte en PDF et JPEG	–	●
Jusqu'à 7 capteurs de débit à partir d'1 PC/portable	–	●
Base de données patient (Flowmaster)	–	●
Couplage SIH/DME	–	○
Potence débit réglables en hauteur	○	○
Chaise de miction	○	○

● = inc/us ○ = en option – = non-disponible

Laborie est très fier d'améliorer la vie des patients grâce à des solutions de diagnostic et de traitement innovants.

Nous proposons des solutions en urodynamique, manométrie anorectale, débitmétrie, ultrasons, rééducation du plancher pelvien, endoscopie, stimulation du nerf tibial, comblement urétral et neurologie.

Notre portefeuille complet de systèmes urodynamiques fournit un haut niveau de polyvalence, offrant une solution adaptée à chaque pratique.

Notre gamme diagnostic, incluant les scanners vésicaux, les fauteuils d'examen, les sondes et les équipements urodynamiques, ainsi que notre gamme thérapeutique, comprenant la stimulation percutanée du nerf tibial, les endoscopes et les agents de comblement, nous permettent d'offrir une solution complète couvrant l'ensemble des étapes du management de l'incontinence urinaire.



T-DOC@ Air-Charged™



Portascan™ 3D

ETATS-UNIS :
Tel.: 800 522 6743
Courriel : usmarketing@laborie.com

EUROPE/ INTERNATIONAL :
Tel. : +31 53 4803700
Courriel : info@laborie.com

SIEGE SOCIAL :
Tel.: +1 905 612 1170
Courriel : marketing@laborie.com

www.laborie.com
www.mmsinternational.com

